PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-176373

(43)Date of publication of application: 21.06.2002

(51)Int.CI.

H04B 1/40 HO4M 1/00

HO4M 1/725 HO4M 1/76

(21)Application number: 2000-370638

(71)Applicant: NEC SAITAMA LTD

(22)Date of filing:

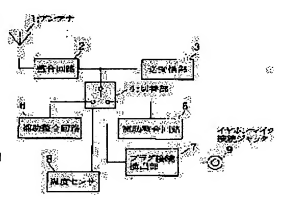
05.12.2000

(72)Inventor: MURAKAMI TAKU

(54) ANTENNA MATCHING CIRCUIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To always make the antenna characteristic best in a state where a portable telephone set is placed in a free space and in a carried state when a main body is used with the earphone-microphone in the portable telephone set. SOLUTION: The portable telephone set is provided with a matching circuit 2 for the antenna 1 and the transmission/reception part 3 when the portable telephone set main body is used. The antenna matching circuit is provided with a plug connection detecting part 7 outputting a signal when the connection of the plug of the earphone-microphone to an earphone-microphone connection jack 9 is detected, a temperature sensor 8 outputting a first signal when the portable telephone set is in a free space and outputting a second signal while the portable telephone set is carried, and a switch part 4 switching a system so that an auxiliary matching circuit 5 is connected to the matching circuit 2 when the first signal from the temperature sensor 8 is outputted and the auxiliary matching circuit 6 is connected to the matching circuit 2 when the second signal from the temperature sensor 8 is outputted when the signal from the plug connection detecting part 7 is outputted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

10.06.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST ÁVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-176373 (P2002-176373A)

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原 300

(51) Int.Cl.'		戰別記号	FΙ		デーマコート (参考)	
H 0 4 B	1/40		H 0 4 B	1/40	5 K O 1 1	
H04M	1/00		H04M	1/00	A 5K027	
	1/725			1/725		
	1/76			1/76	z .	
			審査部	水 有	請求項の数6 OL (全 6 頁)	
(21)出願番号	}	特顧2000-370638(P2000-370638)	(71) 出顧人)179 本電気株式会社	
(22)出顧日		平成12年12月5日(2000.12.5)			埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番	
				18		
			(72)発明者	村上	卓	

番18埼玉日本電気株式会社内 (74)代理人 100099830

弁理士 西村 征生

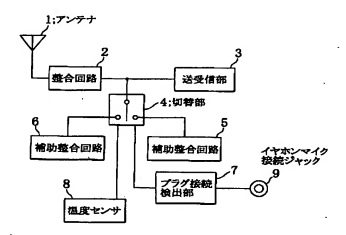
Fターム(参考) 5K011 DA02 EA06 JA01 KA00 5K027 AA11 BB03 BB12 CC08 KK07

(54) 【発明の名称】 アンテナ整合回路

(57)【要約】

【課題】 携帯電話機において、本体使用時と、イヤホンマイク使用時であって、自由空間に置かれた状態と携帯状態とで、常にアンテナ特性を最良にする。

【解決手段】 開示されるアンテナ整合回路は、携帯電話機本体での使用時、アンテナ1と送受信部3との整合をとる整合回路2を備えた携帯電話機において、イヤホンマイク接続ジャック9へのイヤホンマイクのプラグの接続中を検出したとき信号を出力するプラグ接続検出部7と、携帯電話機が携帯中のとき第2の信号を出力する温度センサ8と、プラグ接続検出部7からの信号が出力されているとき、温度センサ8からの第1の信号の出力時に、補助整合回路5を整合回路2に対して接続し、温度センサ8からの第2の信号の出力時に、補助整合回路5を整合回路2に対して接続し、温度センサ8からの第2の信号の出力時に、補助整合回路6を整合回路2に対して接続するように切り替えを行う切替部4とを備えている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話機本体での使用時、アンテナと 送受信部との整合をとるための整合回路を備えた携帯電 話機において、

前記携帯電話機に対するイヤホンマイクの使用時、前記整合回路に対して、その整合状態を維持するための補助整合回路を付加する補助整合回路付加手段を設けたことを特徴とするアンテナ整合回路。

【請求項2】 前記補助整合回路付加手段が、

イヤホンマイク接続ジャックに対するイヤホンマイクの プラグ接続中を検出したとき信号を出力するプラグ接続 検出手段と、

前記携帯電話機が置かれている自由空間の温度によって 第1の信号を出力し、

前記携帯電話機を携帯している人体の温度によって第2 の信号を出力する温度検出手段と、

前記プラグ接続検出手段からの信号が出力されているとき、前記温度検出手段からの第1の信号の出力によって、第1の補助整合回路を前記整合回路に対して接続し、前記温度検出手段からの第2の信号の出力によって、第2の補助整合回路を前記整合回路に対して接続するように切り替えを行う切替手段とからなることを特徴とする請求項1記載のアンテナ整合回路。

【請求項3】 前記第1の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であって、前記携帯電話機が自由空間に置かれているとき、前記整合回路とともに、前記アンテナを送受信部に対して整合状態に保ち、前記第2の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であって、前記携帯電話機が携帯状態のとき、前記整合回路とともに、前記アンテナを送受信部に対して整合状態に保つものであることを特徴とする請求項2記載のアンテナ整合回路。

【請求項4】 前記補助整合回路付加手段が、

イヤホンマイク接続ジャックに対するイヤホンマイクの プラグ接続中を検出したとき信号を出力するプラグ接続 検出手段と、

前記携帯電話機を携帯している人体の温度によって信号 を出力する温度検出手段と、

前記プラグ接続検出手段からの信号が出力されていると き、第1の補助整合回路を前記整合回路に対して接続す る第1のスイッチ手段と、

前記温度検出手段からの信号が出力されているとき、第 2の補助整合回路を前記整合回路に対して接続する第2 のスイッチ手段とからなることを特徴とする請求項1記 載のアンテナ整合回路。

【請求項5】 前記第1の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であって、前記携帯電話機が自由空間に置かれているとき、前記整合回路とともに、前記アンテナを送受信部に対して整合状態に保ち、前記第2の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であって、前記携帯電話機が携帯状態のとき、前記整合回路及び第1の補助整合

回路とともに、前記アンテナを送受信部に対して整合状態に保つものであることを特徴とする請求項4記載のアンテナ整合回路。

2

【請求項6】 前記第1のスイッチ手段及び第2のスイッチ手段が、ダイオードスイッチからなることを特徴とする請求項4又は5記載のアンテナ整合回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、携帯電話機のア 10 ンテナ特性を、使用状態に応じて最適に切り替えること によって、常に良好な通話状態を維持できるようにする ための、アンテナ整合回路に関する。

[0002]

【従来の技術】近年において、携帯電話機の利用者が著しく増加したが、その反面、自動車の運転中における携帯電話機の使用による交通事故の増加が大きな社会的問題となっている。また、携帯電話機が送出する高周波電力の人体に対する悪影響が懸念されるようになっている。そのため、通話中に携帯電話機を手で支える必要が20 ないようにするために、携帯電話機本体は洋服のポケット等に入れたままにして、イヤホンマイクを用いて通話を行う使用形態をとる利用者が増加している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、携帯電話機の使用に際して、携帯電話機を手で支えて通話する場合と、携帯電話機本体を洋服のポケット等に入れてイヤホンマイクを用いて通話する場合とでは、携帯電話機の送受信回路とアンテナとの整合状態が変化するので、携帯電話機のアンテナ整合回路の状態が固定のままでは、それぞれの場合に、アンテナ特性を良好な整合状態に保つことができず、従って、常に最適な通話状態を維

持することができないという問題があった。

【0004】この発明は、上述の事情に鑑みてなされたものであって、携帯電話機のアンテナの整合状態を、その使用状態に応じて最適に切り替えることができるようにすることによって、携帯電話機を常に良好な通話状態に維持することが可能な、アンテナ整合回路を提供することを目的としている。

[0005]

50

40 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1記載の発明はアンテナ整合回路に係り、携帯電話機本体での使用時、アンテナと送受信部との整合をとるための整合回路を備えた携帯電話機において、上記携帯電話機に対するイヤホンマイクの使用時、上記整合回路に対して、その整合状態を維持するための補助整合回路を付加する補助整合回路付加手段を設けたことを特徴としている。

【0006】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載のアンテナ整合回路に係り、上記補助整合回路付加手 段が、イヤホンマイク接続ジャックに対するイヤホンマ

BEST AVAILABLE COPY

20

イクのプラグ接続中を検出したとき信号を出力するプラグ接続検出手段と、上記携帯電話機が置かれている自由空間の温度によって第1の信号を出力し、上記携帯電話機を携帯している人体の温度によって第2の信号を出力する温度検出手段と、上記プラグ接続検出手段からの信号が出力されているとき、上記温度検出手段からの第1の信号の出力によって、第1の補助整合回路を上記整合回路に対して接続し、上記温度検出手段からの第2の信号の出力によって、第2の補助整合回路を上記整合回路に対して接続するように切り替えを行う切替手段とからなることを特徴としている。

【0007】また、請求項3記載の発明は、請求項2記

載のアンテナ整合回路に係り、上記第1の補助整合回路 が、イヤホンマイク使用時であって、上記携帯電話機が 自由空間に置かれているとき、上記整合回路とともに、 上記アンテナを送受信部に対して整合状態に保ち、上記 第2の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であっ て、上記携帯電話機が携帯状態のとき、上記整合回路と ともに、上記アンテナを送受信部に対して整合状態に保 つものであることを特徴としている。ンテナ整合回路。 【0008】また、請求項4記載の発明は、請求項1記 載のアンテナ整合回路に係り、上記補助整合回路付加手 段が、イヤホンマイク接続ジャックに対するイヤホンマ イクのプラグ接続中を検出したとき信号を出力するプラ グ接続検出手段と、上記携帯電話機を携帯している人体 の温度によって信号を出力する温度検出手段と、上記プ ラグ接続検出手段からの信号が出力されているとき、第 1の補助整合回路を上記整合回路に対して接続する第1 のスイッチ手段と、上記温度検出手段からの信号が出力 されているとき、第2の補助整合回路を上記整合回路に 対して接続する第2のスイッチ手段とからなることを特 徴としている。

【0009】また、請求項5記載の発明は、請求項4記載のアンテナ整合回路に係り、上記第1の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であって、上記携帯電話機が自由空間に置かれているとき、上記整合回路とともに、上記アンテナを送受信部に対して整合状態に保ち、上記第2の補助整合回路が、イヤホンマイク使用時であって、上記携帯電話機が携帯状態のとき、上記整合回路及び第1の補助整合回路とともに、上記アンテナを送受信部に対して整合状態に保つものであることを特徴としている。

【0010】また、請求項6記載の発明は、請求項4又は5記載のアンテナ整合回路に係り、上記第1のスイッチ手段及び第2のスイッチ手段が、ダイオードスイッチからなることを特徴としている。

[0011]

【作用】この発明の構成では、携帯電話機本体での使用時、アンテナと送受信部との整合をとるための整合回路を備えた携帯電話機において、プラグ接続検出手段を備

えて、イヤホンマイク接続ジャックに対するイヤホンマ イクのプラグ接続中を検出し、温度検出手段を備えて、 携帯電話機が置かれている自由空間の温度によって第1 の信号を出力するとともに、携帯電話機を携帯している 人体の温度によって第2の信号を出力し、切替手段を備 えて、プラグ接続検出手段からの信号が出力されている とき、温度検出手段からの第1の信号の出力によって、 第1の補助整合回路を整合回路に対して接続し、温度検 出手段からの第2の信号の出力によって、第2の補助整 10 合回路を整合回路に対して接続するように切り替えを行 うので、携帯電話機の使用状態が、携帯電話機本体での 使用状態であるか、又はイヤホンマイクでの使用状態の ときは、携帯電話機が携帯状態の場合であるか、自由空 間に置かれた状態であるかに応じて、アンテナの整合状 態をそれぞれの状態での最良の状態にするので、携帯電 話機を常に良好な通話状態に維持することができる。

4

【0012】また、この発明の別の構成では、携帯電話 機本体での使用時、アンテナと送受信部との整合をとる ための整合回路を備えた携帯電話機において、プラグ接 続検出手段を備えて、イヤホンマイク接続ジャックに対 するイヤホンマイクのプラグ接続中を検出したとき信号 を出力し、温度検出手段を備えて、携帯電話機を携帯し ている人体の温度によって信号を出力し、第1のスイッ チ手段を備えて、プラグ接続検出手段からの信号が出力 されているとき、第1の補助整合回路を整合回路に対し て接続し、第2のスイッチ手段を備えて、温度検出手段 からの信号が出力されているとき、第2の補助整合回路 を整合回路に対して接続するので、携帯電話機の使用状 態が、携帯電話機本体での使用状態であるか、又はイヤ ホンマイクでの使用状態のときは、携帯電話機が携帯状 態の場合であるか、自由空間に置かれた状態であるかに 応じて、アンテナの整合状態をそれぞれの状態での最良 の状態にするので、携帯電話機を常に良好な通話状態に 維持することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施の形態について説明する。説明は、実施例を用い て具体的に行う。

◇第1実施例

0 図1は、この発明の第1実施例であるアンテナ整合回路の構成を示すプロック図、図2は、本実施例のアンテナ整合回路の動作を説明するためのフローチャートである。この例のアンテナ整合回路は、図1に示すように、アンテナ1と、整合回路2と、送受信部3と、切替部4と、第1の補助整合回路5と、第2の補助整合回路6と、プラグ接続検出部7と、温度センサ8と、イヤホンマイク接続ジャック9とから概略構成されている。

【0014】アンテナ1は、相手局との間で、電波の送 受信を行う。整合回路2は、アンテナ1と、送受信部3 との整合をとる。送受信部3は、送信時、整合回路2を 経て送信信号をアンテナ1へ送出し、受信時、整合回路2を経てアンテナ1からの受信信号を受け取る。切替部4は、携帯電話機の使用状態に応じて、補助整合回路6を接続しないか、又は補助整合回路5と補助整合回路6のどちらかを、整合回路2へ接続する。補助整合回路5は、携帯電話機を人体から離れた場所(自由空間)に置いて通話する場合に、整合回路2の整合状態を調整する。補助整合回路6は、携帯電話機を携帯状態で人体に接近した場所に置いて通話する場合に、整合回路2の整合状態を調整する。プラグ接続検出部7は、イヤホンマイク接続ジャック9にイヤホンマイクのプラグが接続されていることを検出したとき、プラグ接続検出信号を切替部4へ送出する。温度センサ8は、携帯電話機の周囲温度に応じて、切替部4の切り替えを制御する信号を

【0015】次に、図2を参照して、この例のアンテナ 整合回路の動作を説明する。利用者が携帯電話機を使用 して通話状態である(図2ステップS1)とき、プラグ 接続検出部7からのプラグ接続検出信号の有無によっ て、利用者の携帯電話機の使用状態が、イヤホンマイク を使用せずに携帯電話機本体を使用している状態(携帯 電話機本体の送話器と受話器(不図示)を使用して通話 している状態)か、又は携帯電話機に対してイヤホンマ イクを使用している状態(イヤホンマイクのマイクとイ ヤホン(不図示)を使用して通話している状態)かを判 定する(図2ステップS2)。イヤホンマイク接続ジャ ック9にイヤホンマイクのプラグが接続されず、従っ て、プラグ接続検出信号が出力されていないときは、携 帯電話機本体を使用している(図2ステップS3)こと が判定される。この状態では切替部4は不動作状態とな って、整合回路2が、補助整合回路5と補助整合回路6 のいずれの側にも接続されない未接続状態となる (図2 ステップS4)。この状態では、アンテナ1には、整合 回路2だけが接続された状態となるが、整合回路2は、 携帯電話機を手に持って、携帯電話機本体を使用して通 話している状態での、最良の整合状態で、アンテナ1を 送受信部3に接続するので、携帯電話機は、この状態で の良好な通話状態に維持される (図2ステップS1 1)。

替部4へ送出する。イヤホンマイク接続ジャック9は、

図示されないイヤホンマイクのプラグを携帯電話機の送

受信部3へ接続する。

【0016】一方、イヤホンマイク接続ジャック9にイヤホンマイクのプラグが接続され、従って、プラグ接続検出信号が出力されているときは、イヤホンマイクを使用している(図2ステップS5)ことが判定されて、この状態では切替部4は動作可能な状態となる。そして、温度センサ8からの信号によって、携帯電話機の状態が、人体から離れて置かれた状態(自由空間状態)にあるか、又は人体に接近して置かれた状態(携帯状態)にあるかが判定され(図2ステップS6)、これによっ

て、切替部4の切り替え状態が決定される。温度センサ8からの信号が自由空間の温度(人体の温度より低い)を示す状態のときは、携帯電話機が人体から離れた自由空間に置かれた状態にある(図2ステップS7)と判定される。この状態では、温度センサ8からの低温状態の信号(L信号)によって、切替部4は、補助整合回路5を整合回路2に対して接続する(図2ステップS8)

6

を整合回路2に対して接続する(図2ステップS8)が、補助整合回路6は、整合回路2の整合状態を、携帯電話機が自由空間にあるときの整合状態にするので、アンテナ1は最良の整合状態で送受信部3に接続され、従って、携帯電話機は、この状態での良好な通話状態に維持される(図2ステップS11)。

【0017】また、温度センサ8からの信号が、人体の温度を示す状態のときは、携帯電話機が人体の被服のポケットに入れられたときのように、携帯状態にある(図2ステップS9)と判定される。この状態では、温度センサ8からの高温状態の信号(H信号)によって、切替部4は、補助整合回路6を整合回路2に対して接続する(図2ステップS10)が、補助整合回路6は、整合回路2の整合状態を、携帯電話機が携帯状態にあるときの整合状態でするので、アンテナ1は最良の整合状態で送受信部3に接続され、従って、携帯電話機は、この状態での良好な通話状態に維持される(図2ステップS1

【0018】このように、この例のアンテナ整合回路によれば、携帯電話機の使用状態が、携帯電話機本体での使用状態であるか、又はイヤホンマイクでの使用状態であるかを判別して、携帯電話機本体での使用時には、アンテナの整合状態をその状態での最良の状態にするとともに、さらにイヤホンマイクの使用時には、携帯電話機が携帯状態の場合と自由空間にある場合とを判別して、アンテナの整合状態をそれぞれの状態での最良の状態にするので、携帯電話機を常に良好な通話状態に維持することができる。

【0019】◇第2実施例

図3は、この発明の第2実施例であるアンテナ整合回路 の構成を示すプロック図である。この例のアンテナ整合 回路は、図3に示すように、アンテナ11と、整合回路 12と、送受信部13と、第1のダイオードスイッチ14Aと、第2のダイオードスイッチ14Bと、第1の補助整合回路15と、第2の補助整合回路16と、プラグ接続検出部17と、温度センサ18と、イヤホンマイク接続ジャック19とから概略構成されている。

【0020】この例のアンテナ11,整合回路12,送受信部13,補助整合回路15,補助整合回路16,イヤホンマイク接続ジャック19は、図1に示された第1実施例の場合の、アンテナ1,整合回路2,送受信部3,第1の補助整合回路5,第2の補助整合回路6,イヤホンマイク接続ジャック9と同様である。ダイオード50スイッチ14Aは、オン状態のとき、第1の補助整合回

BEST AVAILABLE COPY

7

路15を整合回路12に接続する。ダイオードスイッチ 14Bは、オン状態のとき、第2の補助整合回路16を 整合回路12に接続する。プラグ接続検出部17は、イ ヤホンマイク接続ジャック19にイヤホンマイクのプラ グが接続されているとき、ダイオードスイッチ14Aを オンにする信号を出力する。温度センサ18は、携帯電 話機が携帯状態のとき、ダイオードスイッチ14Bをオ ンにする信号を出力する。

【0021】次に、図3を参照して、この例のアンテナ整合回路の動作を説明する。利用者が携帯電話機本体を使用して通話状態であるときは、イヤホンマイク接続ジャック19にイヤホンマイクのプラグが接続されないので、プラグ接続検出部17は出力信号を発生せず、従って、ダイオードスイッチ14Aはオフの状態である。また、携帯電話機は手で支えられて自由空間に近い状態にあるので、温度センサ18は出力信号を発生せず、従って、ダイオードスイッチ14Bもオフの状態である。この状態では、アンテナ11には、整合回路12だけが接続された状態となるが、整合回路12だけが接続された状態となるが、整合回路12だけが接続された状態となるが、整合回路12だけが接続された状態となるが、整合回路12だけが接続された状態となるが、整合回路13に接続され、従って、携帯電話機は、この状態での良好な通話状態に維持される。

【0022】一方、利用者がイヤホンマイクを使用して通話状態であって、携帯電話機が自由空間にある状態では、温度センサ18から出力信号が発生しないので、ダイオードスイッチ14Bはオフの状態であるが、イヤホンマイク接続ジャック19にイヤホンマイクのプラグが接続され、従って、プラグ接続検出部17から出力信号が発生しいるので、ダイオードスイッチ14Aがオン状態となる。この状態では、補助整合回路15が整合回路12に対して接続された状態になるが、補助整合回路15は、整合回路12の整合状態を、イヤホンマイク使用状態で、携帯電話機が自由空間にあるときの整合状態にするので、アンテナ11は最良の整合状態で送受信部13に接続され、従って、携帯電話機は、この状態での良好な通話状態に維持される。

【0023】また、利用者がイヤホンマイクを使用して通話状態であって、携帯電話機が携帯状態のときは、イヤホンマイク接続ジャック19にイヤホンマイクのプラグが接続され、従って、プラグ接続検出部17から出力信号が発生しているので、ダイオードスイッチ14Aがオン状態になるとともに、温度センサ18から出力信号が発生しているので、ダイオードスイッチ14Bもオン状態となる。この状態では、補助整合回路15と補助整合回路16とが並列に整合回路12に対して接続された状態となるが、補助整合回路15と補助整合回路16とは、整合回路12の整合状態を、イヤホンマイク使用状態で、携帯電話機が携帯状態にあるときの整合状態にするので、アンテナ11は最良の整合状態で送受信部13

8 に接続され、従って、携帯電話機は、この状態での良好な通話状態に維持される。

【0024】このように、この例のアンテナ整合回路によれば、携帯電話機の使用状態が、携帯電話機本体での使用状態であるときは、アンテナの整合状態をその状態での最良の状態にするとともに、イヤホンマイクでの使用時には、携帯電話機が携帯状態の場合と自由空間にある場合とに応じて、アンテナの整合状態をそれぞれの状態での最良の状態にするので、携帯電話機を常に良好な通話状態に維持することができる。

【0025】以上、この発明の実施例を図面により詳述してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られたものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計の変更等があってもこの発明に含まれる。例えば、第1実施例における切替部4は、機械的な3点切替スイッチであってもよく、又は同等な動作を行うことが可能なように構成した半導体スイッチでもよい。補助整合回路5,

6,15,16は、アンテナ1,11の形状,構造と、整合回路2,12の構成に応じて、それぞれの使用状態で、最良の整合状態を実現できるように、それらの回路構成を定められるものとする。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、この発明のアンテナ整合回路によれば、携帯電話機の使用状態が、携帯電話機本体での使用状態であるか、又はイヤホンマイクでの使用状態のときは、携帯電話機が携帯状態の場合であるか、自由空間に置かれた状態であるかに応じて、アンテナの整合状態をそれぞれの状態での最良の状態にするので、携帯電話機を常に良好な通話状態に維持することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例であるアンテナ整合回路 の構成を示すブロック図である。

【図2】本実施例のアンテナ整合回路の動作を説明する ためのフローチャートである。

【図3】この発明の第2実施例であるアンテナ整合回路 の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

1, 11 アンテナ

2, 12 整合回路

3, 13 送受信部

4 切替部(切替手段)

5, 6, 15, 16 補助整合回路

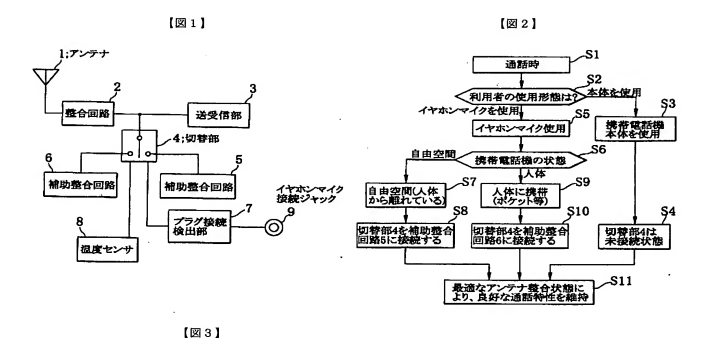
7, 17 プラグ接続検出部 (プラグ接続検出手 段)

8,18 温度センサ(温度検出手段)

9, 19 イヤホンマイク接続ジャック

14A, 14B ダイオードスイッチ(スイッチ手 段)

50



11:アンテナ

12

13

整合回路

14B

14B

14A

16

15

補助
整合回路
整合回路
を会回路
を会回路
17
19

温度センサ

17
19